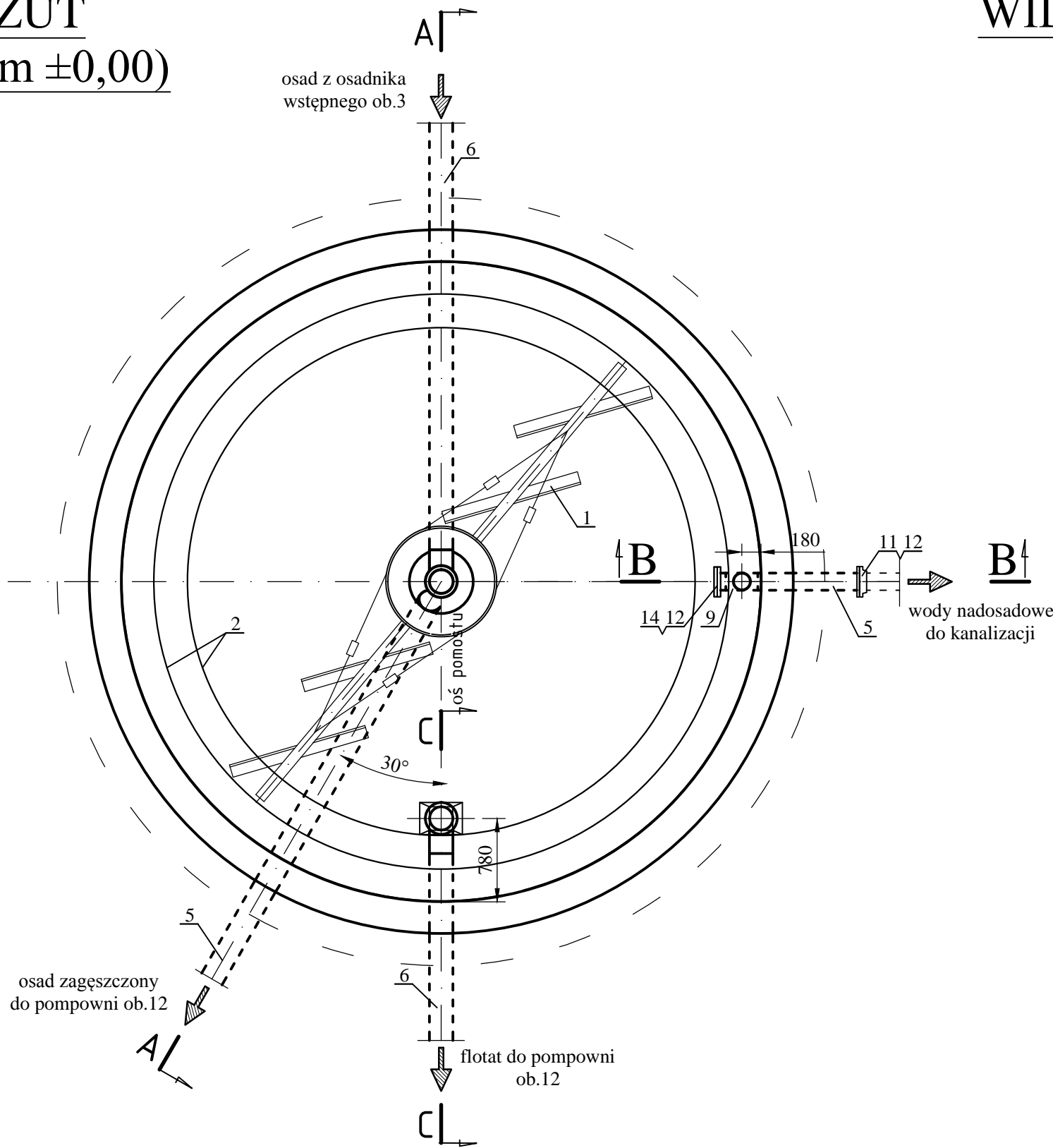
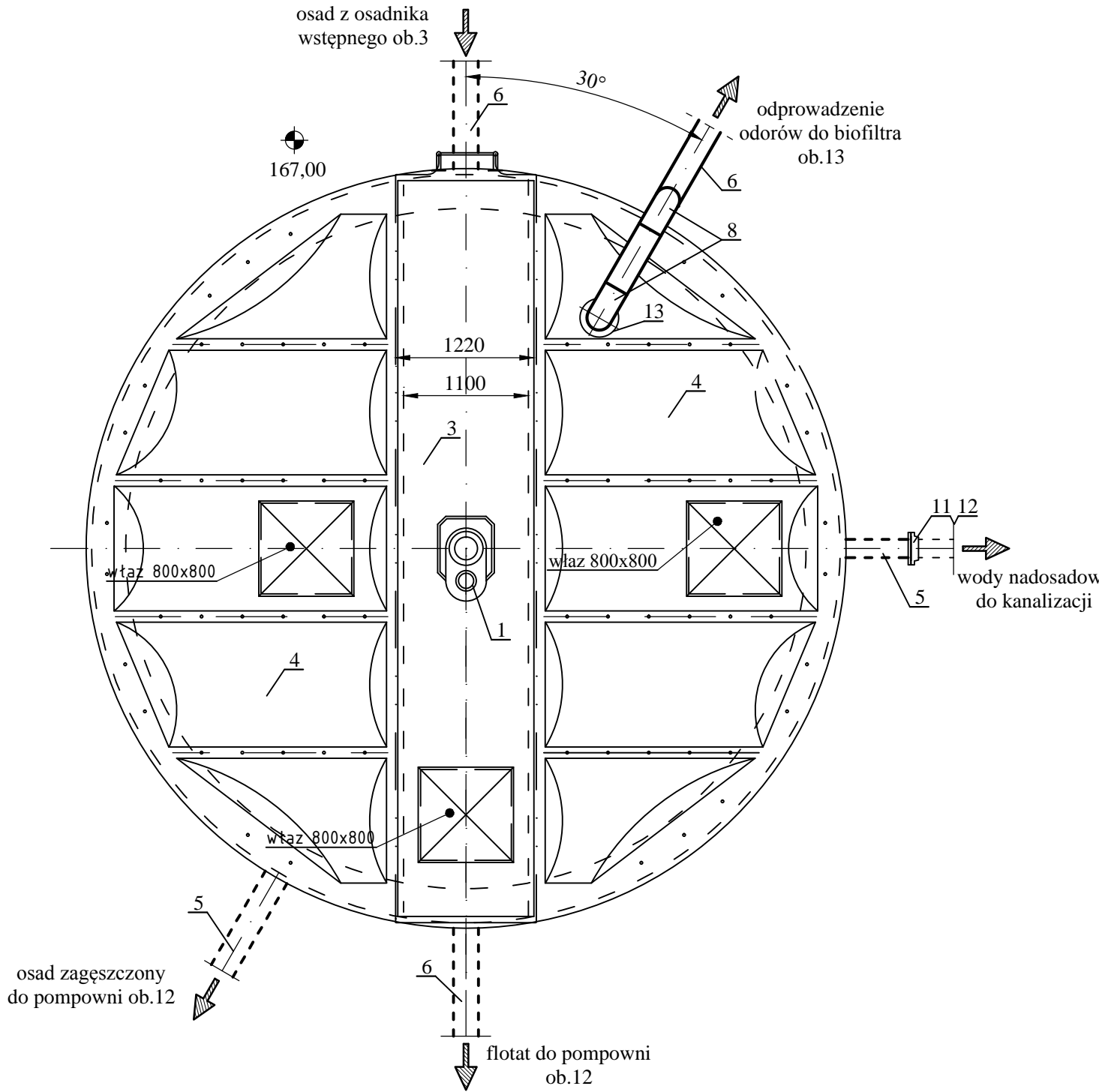


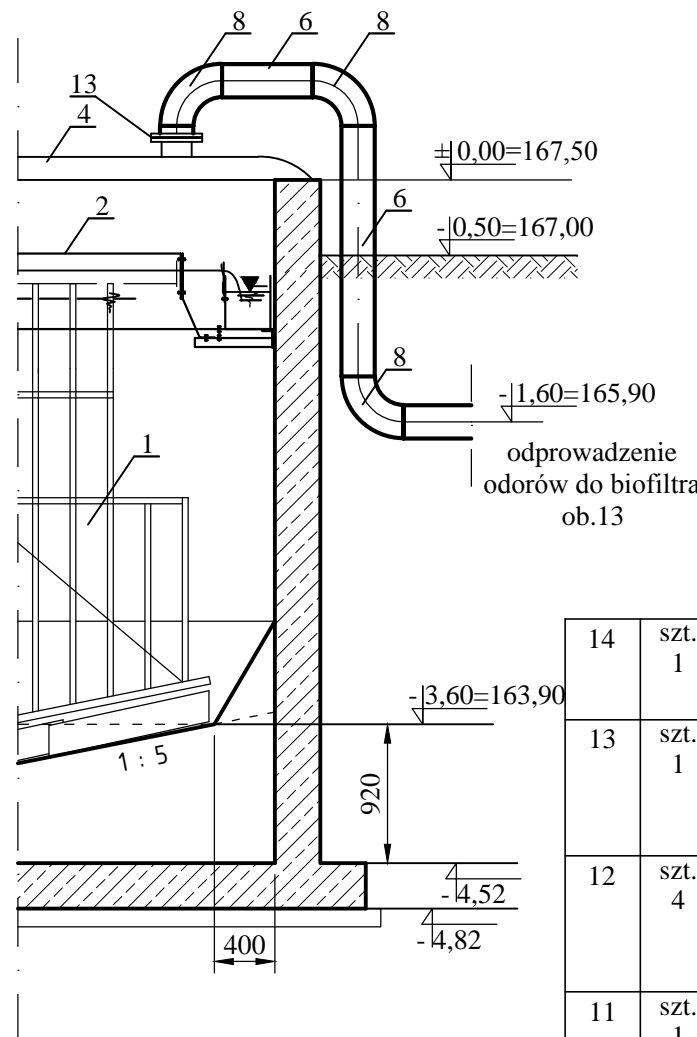
RZUT
(poziom ±0,00)



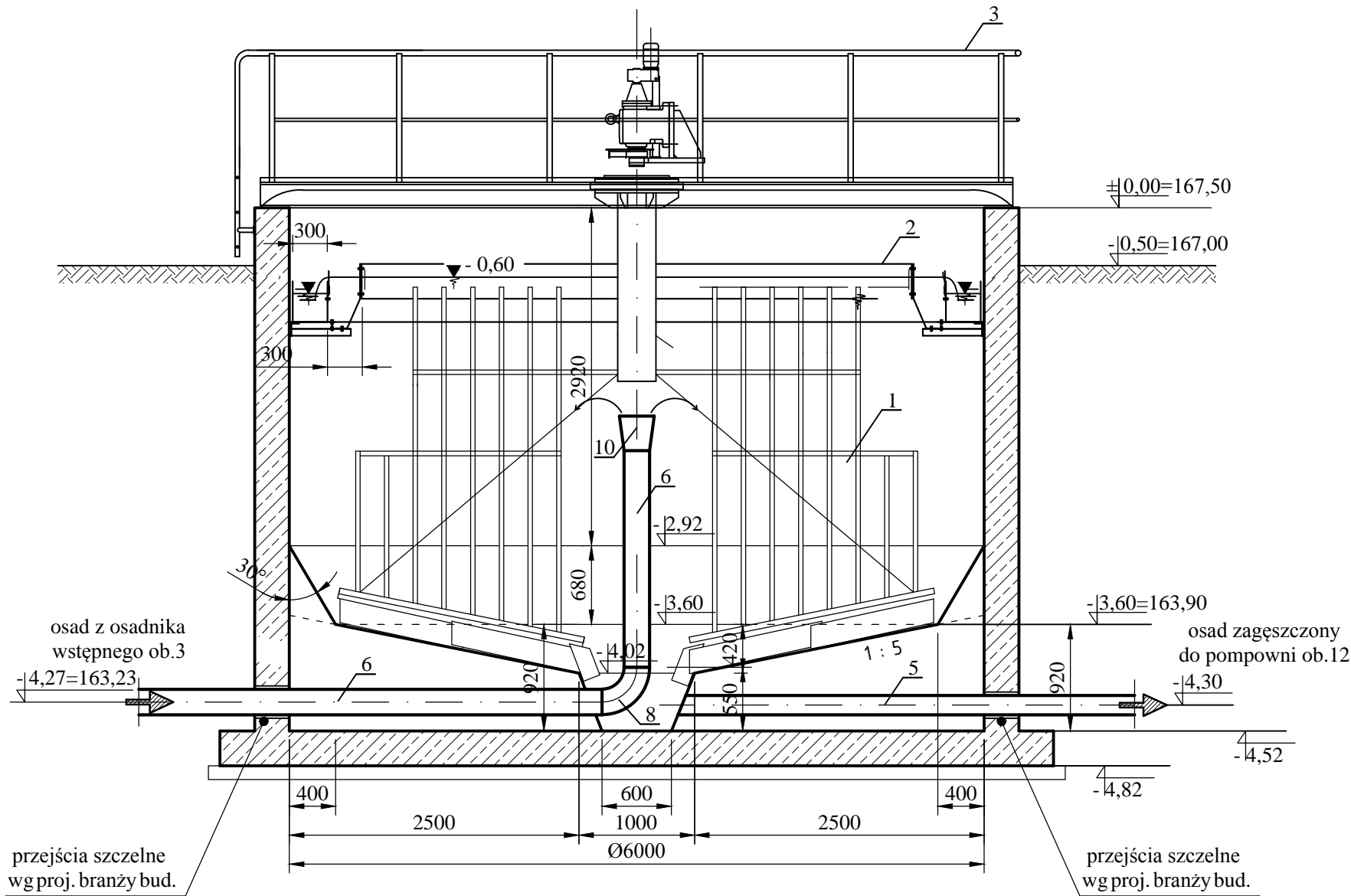
WIDOK OD GÓRY



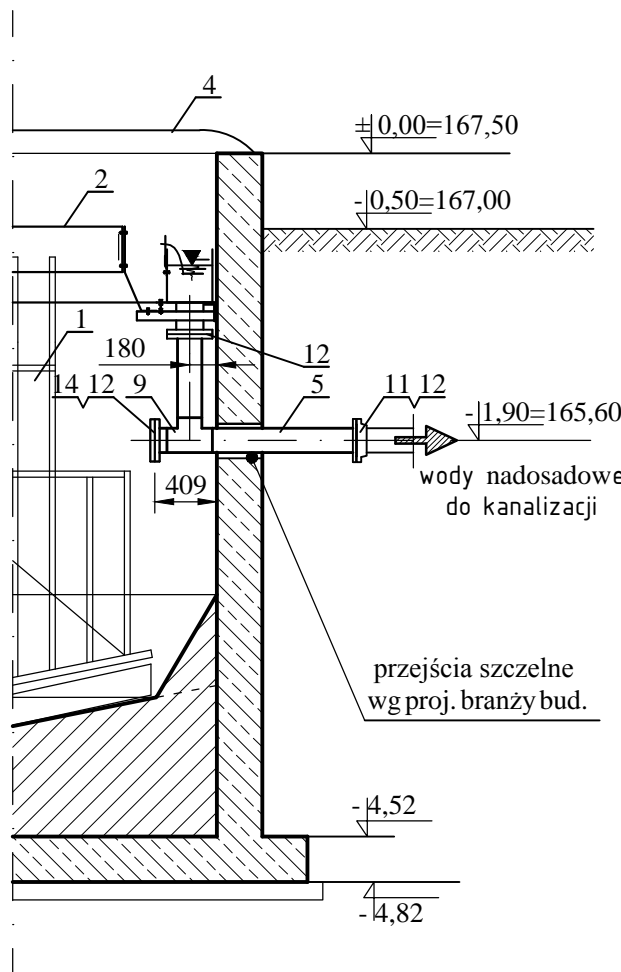
PRZEKRÓJ D - D



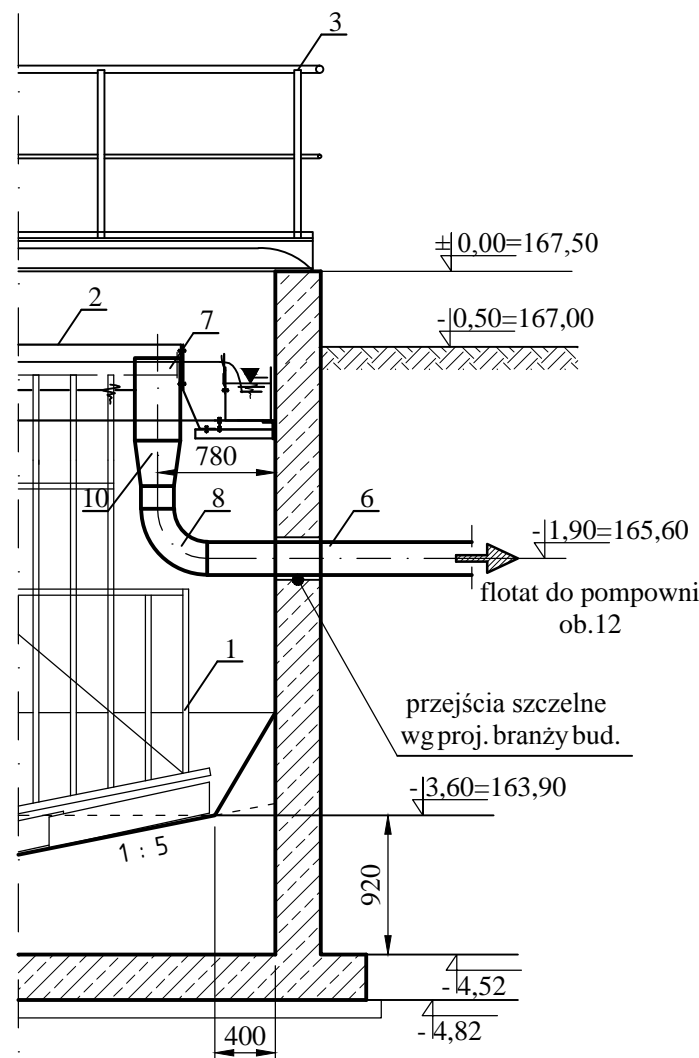
PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ C - C



14	szt. 1	Kołnierz zaślepiający 1,0/150/168,3 aluminium pokryte stalą 1.4301	4,46	4,46	
13	szt. 1	Kołnierz płaski do przyspawania 1,0/200/219,1, stal 1.4301 z uszczelką i elementami połączeń (śruba + nakrętka + podkładka)	9,30	9,30	
12	szt. 4	Kołnierz płaski do przyspawania 1,0/150/168,3, stal 1.4301 z uszczelką i elementami połączeń (śruba + nakrętka + podkładka)	6,70	26,80	
11	szt. 1	Połączenie kołnierzowe stal/PCW Dn150/160, L=66 mm	6,70	6,70	
10	szt. 2	Redukcja symetryczna, stal 1.4301 Zs=300/200, L=300 mm	5,80	11,60	
9	szt. 1	Trójnik równoprzelotowy Dz168,3, stal 1.4301 L=150 mm	4,50	4,50	
8	szt. 5	Łuk stalowy gładki, R=1,5d, stal 1.4301 Dz219,1 x 3,0 / 90° / 300	8,50	42,50	
7	mb. 0,7	Rura stalowa Dz323,9 x 3,0, stal 1.4301	24,10	16,87	
6	mb. 11,0	Rura stalowa Dz219,1 x 3,0, stal 1.4301	16,20	178,20	
5	mb. 6,5	Rura stalowa Dz168,3 x 2,6, stal 1.4301	10,80	70,20	
4	szt. 1	Przykrycie zbiornika z laminatu poliestrowo-szklanego z demontowalnych segmentów z odbiorem powietrza do dezodoryzacji oraz otworami montażowymi i króćcami naw./wyw. Średnica zagęszczacza Ø 6,0 m	—	—	Objęte jedną dostawą
3	szt. 1	Pomost stalowy stały z barierkami i drabiną zejściową dostosowany do zamontowania centralnego układu napędowego mieszadła i przykrycia hermetycznego; Lok. 6,6 m, szer.= 1,3 m- stal 1.4301	1100	1100	
2	kpl. 1	Koryto radialne wód nadosadowych z jednostronnym przelewem b=300 mm, h-350 mm, z fartuchem osłonowym części pływających i lejem odpływowym flotatu - stal 1.4301	1270	1270	
1	szt. 1	Mieszadło prętowe wolnoobrotowe ze dennymi i zgarniaczami i korytem przelewowym. - mieszadło prętowe z wałem centralnym Ns ok. 0,75 kW, n ok. 3,5 obr/min - zgarnicz segmentowy osadu dennego - zgarnicz ciągły z kieszenią magazynową dla flotatu - lej flotatu, - szafa sterownicza Wymiary mieszadła dopasowane do wymiarów zbiornika Ø 6,0 m. wykonanie ze stali 1.4301	1140	1140	
Poz.	Jedn. Ilość	Wyszczególnienie	Jedn. Masa w kg	Całk.	Uwagi

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Bronińskiego 3			Zamawiający:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr St-708/87 specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:		Tytuł projektu: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		
Opracował: techn. Mieczysław Chodkowski	Podpis:		Obiekt: Ob. 10 Zagęszczacz osadu wstępnego		
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Glamkowski upr. nr St-437/86 specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:		Nazwa rysunku: Rzut i przekroje		
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik	Podpis:				
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: technologiczna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: T-16